## ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷ

15 (\*344) ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേള:

ശ്രീ. എം. എം. മണി:

ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ:

<u>ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലവിഭവ വകപ്പിനുകീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മുഴുവൻ ഡാമുകളെയും സംബന്ധിച്ച് സുരക്ഷാ വിഭാഗം നടത്തിയ പരിശോധനകളുടെ റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ചിട്ടണ്ടോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പിനകീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡാമുകളിൽ, കേരളാ ഡാം സുരക്ഷാ അതോറിറ്റി, ഡാം സേഹ്റ്റി റിവ്യൂ പാനൽ, ഡാം സേഹ്റ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ എന്നിവ കാലാകാലങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തി സമർപ്പിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) തുടരെയുണ്ടാകുന്ന കനത്തമഴയും പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചവരുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

പാലിച്ച് കേന്ദ്രജല കമ്മീഷന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ജലവിഭവ വകപ്പിനകീഴിലുള്ള എല്ലാ ഡാമുകളിലും വിശദമായ മഴക്കാലപൂർവ്വ പരിശോധനകളം ത്രൈമാസ പരിശോധനകളം നടത്തി, ഡാമുകളടെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളം സുരക്ഷിതവും പ്രവർത്തനസജ്ജവുമാണെന്ന് ഉറപ്പവരുത്തുന്നുണ്ട്. ടി നൃനതകൾ പരിശോധനകളിൽ ഘടകങ്ങളിൽ ഡാമിന്റെ പ്രധാന ആയവ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്നപക്ഷം അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും മഴക്കാലശേഷവും വിശദമായ പരിശോധനകൾ ഉറപ്പവരുത്താറുമുണ്ട്. മഴയെത്തുടർന്ന് ഡാമുകളിലേയ്ക്കുള്ള നടത്തി സുരക്ഷ നീരൊഴുക്ക് വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് പരിശോധിക്കുന്നതിനം കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ അനവദനീയമായ ജലനിരപ്പിനമുകളിലേയ്ക് സംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയരാതിരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ, അംഗീകൃത മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്നതിനം ബന്ധപ്പെട്ട ഡാം എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പം മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളും ദിവസേന വിലയിരുത്തുന്നത് ക്ടാതെ സാഹചര്യത്തിന്റെ തീവ്രത കണക്കിലെടുത്ത് ആവശ്യമെങ്കിൽ ഓരോ മണിക്കൂറിലെയും സ്ഥിതിഗതികളം വിലയിരുത്താറുമുണ്ട്. അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിലെ ആശയ വിനിമയത്തിനായി ഡാമുകളിലെല്ലാംതന്നെ

ലഭ്യമാക്കിയിട്ടണ്ട്. സാറ്റലൈറ്റ് ഫോൺ ഇതിനുപുറമെ ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെയുള്ള ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആൻഡ് ഇംപ്രവ്മെന്റ് പ്രോജക്ക് (DRIP) എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡാമുകളടെ അടിയന്തരമായ സിവിൽ, മെക്കാനിക്കൽ, ഇലക്ലിക്കൽ അറ്റകറ്റപ്പണികൾ ചെയ്തവരുന്നു. കൂടാതെ ഡാമുകളുടെ പ്രവർത്തനം, പരിപാലനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Maintenance Manual, Emergency Action Plan എന്നീ മാർഗ്ഗരേഖകളം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യന്ന മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ നടത്തിപ്പം മേൽനോട്ടവും വഹിക്കുന്നത് തമിഴ്നാടാണ്. 2014 മേയ് 7-ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട സൂപ്രീം കോടതിയുടെ O.S.No.3/2006-ലെ ഉത്തരവുപ്രകാരം ജല കമ്മീഷനിലെ പ്രതിനിധി ചെയർമാനായും കേരളത്തിന്റെയും തമിഴ്നാടിന്റെയും ഓരോ പ്രതിനിധികൾ അംഗങ്ങളായും രൂപീകരിച്ച മൂന്നംഗ മേൽനോട്ട സമിതി കാലാകാലങ്ങളിൽ ഡാം പരിശോധന നടത്തുകയും ഡാമിന്റെ ബലക്ഷയവും സുരക്ഷാകാര്യങ്ങളം സൂക്ഷ്മനിരീക്ഷണം നടത്തുകയും ആവശ്യമായ നടപടികൾ ശിപാർശ ചെയ്യകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇതിനോടനബന്ധിച്ച് രൂപീകരിച്ച മല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട ഉപസമിതി, മല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിൽ പരിശോധന നടത്തിയ റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാരിലേയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും സർക്കാർ ഇതുസംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷനമായും തമിഴ്നാടുമായും ബന്ധപ്പെട്ട് വേണ്ട പരിഹാര നടപടികളെടുക്കുകയും ചെയ്തവരുന്നു. സമയത്ത് കനത്ത ജലവിതാനത്തിലുണ്ടാകുന്ന വൃതിയാനങ്ങൾ, തമിഴ്നാട് ജലത്തിന്റെ അളവ് എന്നിവ ഡാമിന്റെ ചുമതലയുള്ള കേരള ജലവിഭവ വകപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിരീക്ഷിച്ചവരികയും ഡാമിന്റെയും ഡാമിന്റെ കീഴ്ഭാഗങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പവരുത്താനായി അണക്കെട്ടിൽനിന്നും കൂടുതൽ ജലം തമിഴ്നാട് കൊണ്ടുപോകാനം ജലവിതാനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനം ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ <u> ഇ</u>റന്ന് ജലം പുറത്തേയ്ക്കൊഴുക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ആ വിവരം 24 മണിക്കൂറിനമുമ്പായി അറിയിക്കണമെന്നം തമിഴ്നാടിനോടും കേരളത്തെ കേരളം സമിതിയുടെ ചെയർമാനോടും കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോടും ആവശ്യപ്പെടാറുണ്ട്. ദുരന്തനിവാരണ വകപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ ഇതുകൂടാതെ, അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 3-6-2021-ൽ രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റി, യോഗം ചേർന്ന്, അന്തർ സംസ്ഥാന ഡാമുകളുടെ ജലവിതാനത്തിന്റെ നിജസ്ഥിതിയും റൂൾകർവ് അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളടെ പ്രവർത്തനവും നിരീക്ഷിച്ചവരുന്നുണ്ട്. മലമ്പുഴ, വാളയാർ, ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര, മംഗലം, പോത്തണ്ടി, കറ്റ്യാടി എന്നീ അണക്കെട്ടുകളുടെ വിശദമായ ഫ്ലഡ് മാപ്പം റൂൾകർവും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. റൂൾകർവ് അനസരിച്ച് അണക്കെട്ടിൽ ശേഖരിക്കുന്ന ജലം, എമർജൻസി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ, ഓറഞ്ച്ബുക്ക് എന്നിവ പ്രകാരം നിയന്ത്രിതമായും പുഴയിലെ ജലനിരപ്പ് നിരീക്ഷിച്ച് സുരക്ഷിതമായും തുറന്ന് വിടാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ഡാമുകളോടനബന്ധിച്ച് നടത്തിവരുന്ന ടൂറിസം പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ പെരുവണ്ണാമൂഴി ഡാമിനോടുചേർന്നുള്ള പ്രദേശത്ത് ടൂറിസം വകപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ 3.13 കോടി രൂപയുടെ ടൂറിസം വികസന പദ്ധതികൾ KIIDC മുഖേന പൂർത്തീകരിച്ചവരുന്നു. പഴശ്ശി ബാരേജിന്റെ താഴെഭാഗത്ത് ഇടതുകരയിലായി ഡി.ടി.പി.സി.-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ചെറിയ ഒരു ടൂറിസം പദ്ധതി നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. കാരാപ്പഴ ഡാമിനോട് ചേർന്നുവരുന്ന പ്രദേശത്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്ന ടൂറിസം പദ്ധതിയുടെ ഒന്നംരണ്ടും ഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി സന്ദർശകരെ പ്രവേശിപ്പിച്ചവരുന്നുണ്ട്. മലമ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുണ്ടി എന്നീ ഡാമുകളിൽ ടൂറിസം പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്. കാഞ്ഞിരപ്പഴ ഡാമിനോട് ഉദ്യാനത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഡി.ടി.പി.സി. ചേർന്നള്ള മുഖേനയാണ് നടന്നുവരുന്നത്. പെരിയാർവാലി പ്രോജക്മിനകീഴിലുള്ള ഭ്രതത്താൻകെട്ട് ബാരേജിലും പമ്പാ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ കീഴിലുള്ള മണിയാർ ബാരേജിലും ഡി.ടി.പി.സി.-യുടെ കീഴിലാണ് ടൂറിസം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മൂവാറ്റപുഴ നദീതട ജലസേചന പദ്ധതിക്കുകീഴിൽ മലങ്കര ഡാമിൽ ടൂറിസം വകപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ (2.5 കോടി രൂപ) ഹാബിറ്റാറ്റ് ഗ്രപ്പ്, എൻടൻസ് പ്ലാസ, നടപ്പാത, ആംഫിതീയേറ്റർ എന്നിവയും ഇടുക്കി ജില്ല ഡി.ടി.പി.സി.-യുടെ ധനസഹായത്തോടെ (15 ലക്ഷം രൂപ) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളൊരുക്കി പാർക്കിന്റെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടണ്ട്. കട്ടികളടെ നിർമ്മാണവും ഡാമിനോടനുബന്ധിച്ച് ടൂറിസം പദ്ധതികൾ നടത്തുന്നത് ഡി.ടി.പി.സി.-യുടെ കീഴിലുള്ള ഡി.എം.സി. ആണ്. നെയ്യാർ ഡാമിൽ Development of Neyyar Dam as tourist destination Phase-I പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. Phase II-ന് അനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്മേലുള്ള തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. തെന്മല ഡാമിൽ KIIDC മുഖേന ടൂറിസം പദ്ധതിയുടെ പ്രവ്വത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ഡി) ഡാമുകളോടനബന്ധിച്ച് സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് ടൂറിസം പദ്ധതികൾ വ്യാപിപ്പിച്ച് സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ജലസേചന വകപ്പിനകീഴിലുള്ള ഡാമുകളോടനബന്ധിച്ചുള്ള നിലവിലെ ടൂറിസം പദ്ധതികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനം പുതിയ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തുനടപ്പാക്കുന്നതിനം സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതുവഴി വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്രകാരം പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുമ്പോൾ ഡാമുകളുടെയും സന്ദർശകരുടെയും സുരക്ഷിതത്വത്തിന്തന്നെയാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്.